

Gaines techniques


## **Gaine technique verticale Placostil® sur montants Stil® M 62 - 1x Placoplatre® BA 18S des 2 côtés - EI60 - 47dB - max 3,55m**

Gaine technique verticale Placostil® sur montants Stil® M 62


1x Placoplatre® BA 18S des 2 côtés - EI60 - 47dB - max 3,55m

Les gaines techniques verticales Placostil® sont réalisées avec les mêmes produits Placo® que ceux utilisés pour les ouvrages Placostil®. Elles servent à protéger ou habiller les équipements et les canalisations, isoler les locaux contre le bruit d'écoulement. Elles assurent également la non-...

### **Bénéfices**

 L'ossature

Stil® M 62 et R 62

 Domaine d'utilisation

Les gaines techniques verticales Placostil® sont utilisées dans les bâtiments d'habitation et les établissements recevant du public (ERP).

### **Description**

Les gaines techniques verticales Placostil® seront composées de :

- Ossature : rails Stil® R 62 et montants Stil® M 62 disposés à entraxe 0,60 m maximum.
- Isolant : panneaux semi-rigides de laine de verre PAR ou GR 32 de la société ISOVER disposés entre les montants.
- Parements : une plaque Placoplatre® BA 18S vissée côté intérieur de la gaine et une plaque Placoplatre® BA 18S vissée côté extérieur sur les rails et montants Stil®.

Les joints seront traités sur le parement extérieur selon la technique et avec un des systèmes bande PP et enduit Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations de la société Placoplatre®.

## Caractéristiques

### Configuration

Positionnement des plaques par rapport à l'ossature **des deux côtés**

### Dimensions

Épaisseur totale (mm) **98 mm**

Épaisseur d'isolant (mm) **60 mm**

Nombre de plaques par parement **1**

Hauteur limite (m) **3,55**

### Général

Nom du parement **Placoplatre® BA 18S**

Orientation du conduit **verticale**

Type d'isolant **Laine minérale**

### Performances

La dureté superficielle **Standard**

La réaction au feu du parement plaque **A2-s1, d0**

Classement des locaux humides **EA, EB**

Le coupe feu de paroi **EI60**

Affaiblissement acoustique (dB) **47 dB**

Résistance aux chocs (J) **120 J**

### Références

N° PV acoustique

